

Série Découverte L'Académie du numérique de l'ÉFPC

En quoi consiste la série Découverte?

Cette série est composée de cours de base conçus pour aider les fonctionnaires à comprendre les sujets relatifs au domaine numérique et à perfectionner leurs connaissances, en leur présentant en détail les nouvelles connaissances, compétences et mentalités dont ils ont besoin pour réussir au 21e siècle.

Ainsi, depuis le printemps jusqu'à l'automne 2020, l'Académie du numérique de l'EFPC:

- 1. Conçoit et présente des cours de base virtuels
- 2. Met à l'essai de nouvelles méthodes de conception d'apprentissage et de prestation, ainsi que des partenariats
- 3. Construit sa plateforme communautaire d'apprentissage numérique

Élaboration en cours



Découverte d'Agile

Aperçu concret de ce que signifient la création dans la culture Agile et l'application des outils et des pratiques connexes au gouvernement du Canada.

Découverte du numérique

Série de cours qui traite de ce que signifie « gouverner » à l'ère numérique.

Découverte des données

Série de cours où les apprenants perfectionnent leurs compétences en matière de données.

Découverte du numérique pour les cadres

Que signifie le rôle de leader à l'ère numérique? Introduction à la culture, aux pratiques et aux technologies qui ont modifié tous les secteurs de la société, notamment le gouvernement.

D'autres cours virtuels sur l'intelligence artificielle, la cybersécurité et l'infonuagique seront offerts sous peu.

Pilotes de la série Découverte : de mai à septembre

1					
	Mai	Juin	Juillet	Août	Sep- tembre
Leadership numérique					
Découverte du numérique pour les cadres					
Découverte du numérique					
Améliorer notre façon de travailler à l'ère numérique					
Adopter la mentalité numérique à la fonction publique du Canada					
Découverte des données					
Utilisation des données au gouvernement du Canada					
Découverte d'Agile					
Pratiques et techniques de collaboration					
Découverte de l'infonuagique					
Introduction à l'infonuagique					



